原本(出願用)

0	受理官庁記入欄	·
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	286.04
0-3	(受付印)	多類FD
		77
0-4	様式 PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.162)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	04-8052-SNY
Ī	発明の名称	ブロック歪検出装置及びブロック歪検出方法、並びに 映像信号処理装置
П	出願人	
П-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称·	ソニー株式会社
∏-4en	Name:	SONY CORPORATION
II-5ja	あて名	1410001
∏−5en	Address:	日本国 東京都品川区北品川6丁目7番35号 7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410001 Japan
II-6	国籍(国名)	日本国 JP
II-7	住所(国名)	日本国 JP
II-11	出願人登録番号	000002185

原本(出願用)

	その他の出願人又は発明者この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
	右の指定国についての出願人である。	
	氏名(姓名)	米国のみ (US only)
- 1		小林 昌弥
	Name (LAST, First):	KOBAYASHI, Masaya
III-1-5ja (∂	あて名	1410001 日本国 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
III-1-5en	Address:	c/o SONY CORPORATION, 7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410001 Japan
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP
III-2	その他の出願人又は発明者	
ПІ-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
П-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-2-4ja	氏名(姓名)	道下 研也
III-2-4en	Name (LAST, First):	MICHISHITA, Kenya
III-2-5ja	あて名	1410001 日本国 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
III-2-5en	Address:	c/o SONY CORPORATION, 7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410001 Japan
ПІ-2-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-2-7	住所(国名)	日本国 JP

原本(出願用)

711	In a Think To the A Thront of A		
IV−1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右	 代理人(agent)	
IV-1-1ja	記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名)	佐藤 隆久	
IV-1-1en	Name (LAST, First):	SATOH, Takahisa	
IV-1-2ja	し ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1110052	
		日本国	
		東京都台東区柳橋2丁目4	番2号
		創進国際特許事務所	
IV-1-2en	Address:	Sohshin International Pa	
		Yanagibashi 2-chome, Tai [.] 1110052	со-ки, токуо
		Japan	
IV-1-3	電話番号	03-3866-4012	
IV-1-4	ファクシミリ番号	03-3866-4022	
IV-1-5	電子メール	sohshin@nifty.com	
IV-1-6	代理人登録番号	100094053	
V	国の指定		
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ		
	れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する		
	場合には広域と国内特許の両方を求める		
VI-1	国際出願となる。 先の国内出願に基づく優先権主張		
VI-1-1	出願日	2003年 07月 02日 (02.07.	2003)
VI-1-2	出願番号	2003-190264	
VI-1-3	国名	日本国 JP	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	-	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て	_	•
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出 願日における出願人の資格に関する		
	申立て		
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	-	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失 の例外に関する申立て		
IX	照合欄.	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	
IX-2	明細書	22	
IX-3	請求の範囲	6	
IX-4	要約	1	✓
IX-5	図面	7	
IX-7	合計	40	

原本(出願用)

X-8 手数料計算用紙 - <td< th=""><th>X-8 手数料計算用紙 - <td< th=""><th></th><th>添付各類</th><th>添付</th><th>添付された電子データ</th></td<></th></td<>	X-8 手数料計算用紙 - <td< th=""><th></th><th>添付各類</th><th>添付</th><th>添付された電子データ</th></td<>		添付各類	添付	添付された電子データ
PCT-SAFE 電子出願	PCT-SAFE 電子出願	8	手数料計算用紙	√	
K-17 PCT-SAFE 電子出願 - ✓ K-18 その他 納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面 K-18 その他 国際事務局の口座への振込を証明する書面 K-19 要約費とともに提示する図の番号 2 K-20 国際出願の使用言語名 日本語 1-1 出願人、代理人又は代表者の記名押印	K-17 PCT-SAFE 電子出願 - ✓ K-18 その他 納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面 K-18 その他 国際事務局の口座への振込を証明する書面 K-19 要約費とともに提示する図の番号 2 K-20 国際出願の使用言語名 日本語 1-1 出願人、代理人又は代表者の記名押印 E-1-1 氏名(姓名) 佐藤 隆久 第名者の氏名 上口隆工 1-1-2 指限	X-13	優先権証明書	優先権証明書 VI-1	_
おけりも子取行に信息を る特許印紙を貼付した書面 国際事務局の口座への振 込を証明する書面 2 マ約番とともに提示する図の番号 2	10 10 10 10 10 10 10 10	<−17	PCT-SAFE 電子出願	-	√
□	込を証明する書面 込を証明する書面	≺- 18	その他	る特許印紙を貼付した書	
X-20 国際出願の使用言語名 日本語 出願人、代理人又は代表者の記名押印	X-20 国際出願の使用言語名 日本語 日本語	X-18	その他		
(-1 出願人、代理人又は代表者の記名押印	(-1 出願人、代理人又は代表者の記名押印	X-19	要約書とともに提示する図の番号	2	
区性 升	(-1-1 氏名(姓名) (-1-2 署名者の氏名 (-1-3 権限	X-20	国際出願の使用言語名	日本語	
一	(-1-2 署名者の氏名 (-1-3 権限 アプラー・	. - 1	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
に旅程へ				佐藤隆久に発理している。	
K-1-3 権限 (上下三)	受理官庁記入欄	ζ−1−3	権限	(上)	•
		0-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日		
10-1 国際出願として提出された書類 の実際の受理の日	0-1 国際出願として提出された書類 の実際の受理の日	10-2	図面		
		0-2-1	受理された		•

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	·
10-2-2	不足図面がある	·
10-3	国際出願として提出された書類 を補完する書類又は図面であっ てその後期間内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	
11 1	此外小个少人在少月	
	<u>-l</u>	